



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1095 期 2017 年 3 月 22 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

校党委常委会传达学习全国“两会”精神

本报讯 3 月 16 日下午,复旦大学召开党委常委会会议,传达和学习刚刚闭幕的十二届全国人大五次会议、全国政协十二届五次会议精神。校党委书记焦扬主持会议。

会上,全国人大代表、复旦大学校长许宁生传达了十二届全国人大五次会议精神和习近平总书记参加上海代表团分组审议时的重要讲话精神,介绍了自己参加分组审议时的有关发言内容和相关情况,谈了自己的参会感受和

学习体会。与会常委围绕两会重要精神进行了讨论交流。

会议指出,十二届全国人大五次会议、全国政协十二届五次会议是本届人大、政协的最后一次全体会议,也是在党的十九大召开之年举行的十分重要的会议。会议充分展示了过去一年我国各项事业取得的可喜成绩,充分展示了党的十八大以来我国经济社会的巨大发展,充分展示了广大干部群众对以习近平同志为核心的党中央高度信赖拥护。(下转第 2 版)

校友再捐亿元助建母校管理学科

献礼复旦大学商科教育创立 100 周年

本报讯 3 月 19 日,作为校友、校董,李达三携夫人叶耀珍与复旦大学签署捐赠协议,在复旦商科教育创立百年之际,再次捐赠 1 亿元人民币,用于支持母校管理学科发展。

李达三先生,李达三先生夫人叶耀珍女士,李先生长子李立峰先生、儿媳李潘裕琪女士,李先生长女李亦君女士、女婿吴中孚先生,李先生长孙李本俊先生,李先生外孙吴洪年先生;中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室教育科技部部长李鲁先生,复旦大学校董杨紫芝女士、杨孙西先生、董建成先生、曹其镛先生、章晟曼先生,校董李兆基先生代表张方明先生,复旦大学教育发展基金会董事陈仲儿先生、陈耀璋先生;复旦大学党委书记焦扬女士,复旦大学副校长、复旦大学教育发展基金会理事长张志勇先生等参加了捐赠仪式。

焦扬在捐赠仪式上对李达三夫妇数十年来一直关心支持国家教育事业,倾力协助母校建设发展表示衷心的感谢,向李达三叶耀珍伉俪颁发了捐赠铭牌。

焦扬特别赞扬了李达三特有的复旦人的可贵品质。“这种可贵品质体现在李先生青年时代刻苦



求学、立志报国的远大理想上,还体现在李先生待人以诚、立信为本的人生信条上,更体现在李先生对教育事业、对母校发展的长期支持与倾情付出上。”

焦扬指出,李达三无愧为“复旦之光、校友楷模”,李达三的义举正是他对复旦人品质、对复旦精神的最好诠释。自上世纪 90 年代起,李达三夫妇先后 10 次向母校捐赠,支持学校改善办学条件,同时在人才培养、科学研究、学科发展、师资培训诸多方面都给予极大的

帮助,特别是他亲力亲为推动复旦会计系恢复建设,为管理学院的快速发展做出了卓越贡献。焦扬表示,“在李达三先生的精神感召下,管理学院一定能把握机遇,奋发有为、开拓创新,向建设世界一流商学院的奋斗目标不断前行。”

李达三表示,“今次再捐出巨款,是支持管理学院教育事业的发展及建设政立院区”,希望帮助管理学院早日成为世界一流的商学院。作为由复旦会计系栽培出来的学子,李达三表示,“身为复旦校

友,应尽微力,回馈母校。”基于年轻时求学的经历,李达三一直致力于贡献教育事业,“深信提高教育水平,中国可以民富国强。希望复旦大学、包括管理学院的教授们,继续努力培养中国青年学子。”

据悉,焦扬此行赴港还将拜访部分在港校董、校友和复旦的老朋友们,就学校事业发展与之交流沟通。焦扬还将受邀赴中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室、香港中文大学、香港城市大学等机构访问。

贯彻落实高校思政会议精神

为推动全国高校思想政治工作会议精神的贯彻落实,进一步营造重视思政工作、加强思政工作、创新思政工作的良好氛围,本报推出专栏“贯彻落实高校思政会议精神”,深入解读、宣传习近平总书记重要讲话和大会精神,深度报道我校在全面贯彻落实过程中的思路举措。

教育强则国家强,人才兴则民族兴。“要坚持把立德树人作为中心环节,把思想政治工作贯穿教育学习全过程,实现全程育人、全方位育人。”这次全国高校思想政治工作会议是一次具有里程碑意义的重要会议,习近平总书记在会议上的重要讲话站在中华民族伟大复兴的全局和战略高度,内容涵盖了高校教书育人、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作和党的建设等方方面面,阐述了新时期党的教育方针和对教育工作的基本要求,体现了习近平总书记的

站在三个高度学深悟透全国高校思政会精神

焦 扬

教育思想,立足实际、把握深远,提出了富有创新性的理念思路和政策举措,具有很强的政治性、思想性和针对性,是指引高等教育乃至整个教育事业改革发展的纲领性文献,为做好新形势下高校思想政治工作、发展高等教育事业指明了行动方向。以总书记重要讲话精神为指导,必须深刻领悟总书记重要讲话的精神实质,需要站在更高的思想层次,从三个方面提升认识。

第一,要站在推进全面从严治党的高度来提高认识。

党的十八大以来,“全面从严治党”成为以习近平同志为核心的党中央推进党建的鲜明主题。我们的高校是党领导下的高校,做好思想政治工作是加强党的建设的应有之义。加强和改进新形势下高校思想政治工作就是党中央对高校推进全面从严治党提出的专门性、针对性要求,贯彻落实思政会精神

就是高校贯彻落实六中全会精神的具体展开和深化。正如习近平总书记强调的,“高校思想政治工作,是党领导高校工作的具体体现,也是开展高校党的建设的抓手。”高校党组织强不强,党的建设抓得好不好,全面从严治党主体责任履行到位不到位,很重要的一条就是看思想政治工作抓得是不是有力。因此,要站在增强全面从严治党的高度,深刻领悟思政会精神、把握总体要求,坚持不懈传播马克思主义科学理论、培育和弘扬社会主义核心价值观、促进高校和谐稳定、培育优良校风学风,把全面从严治党要求落实到学校党的建设各项工作中去,确保高校始终成为坚持党的领导的坚强阵地,始终成为培养中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人的坚强阵地。

第二,站在办好中国特色社会

主义大学的高度来提高认识。

习近平总书记在思政会上的重要讲话阐述了“办什么样的大学、怎样办好大学”这个根本问题,指明了我国大学的办学定位和改革发展的目标方向——强调,在指导方针上,必须坚持“扎根中国、融通中外、立足时代、面向未来”的要求;在发展方向上,必须坚持“四个服务”;在办学方向上,必须做到“四个坚持不懈”。我们要牢牢把握这些根本原则,深刻理解中国特色社会主义高等教育发展道路的内涵,始终坚持社会主义办学方向不动摇,坚持马克思主义指导地位,全面贯彻党的教育方针,切实把正确的政治方向、价值导向贯穿到立校办学、育人育才的全过程,通过加强和改进学校思想政治工作,为建设中国特色社会主义世界一流大学提供坚强的政治保证、思想保证、组织保证、制度保证。(下转第 2 版)

要闻简报

我校 7 课题获“面向未来 30 年的上海”成果奖

本报讯 日前,上海市人民政府发展研究中心公布了“面向未来 30 年的上海”发展战略研究优秀成果奖获奖名单。复旦大学有 7 项成果获奖,其中 3 项一等奖。据了解,此次上海共表彰 44 项优秀成果,其中一等奖 10 项。

经济学院教授袁志刚课题“世界经济增长趋势和区域格局变动及对中国和上海崛起的影响研究”,管理学院教授芮明杰课题“上海综合性全球城市新型产业体系与产业布局研究”和社会发展与公共政策学院教授彭希哲课题“上海人力资源潜力及人口成本与人口红利的变化趋势研究”课题获一等奖。据悉,“面向未来 30 年的上海”发展战略研究课题是为服务上海“两个一百年”宏伟战略目标的实现而设立的。

复旦积极为崇明世界级生态岛建设提供智力支撑

本报讯 3 月 7 日,我校举行专题座谈会,与来访的上海崇明生态发展研究院院长任新建一行,就崇明生态岛建设、长江经济带生态文明与绿色发展等相关研究合作事宜举行交流磋商。校党委副书记刘承功出席座谈会。

在世界绿色低碳发展的大潮流下,崇明生态文明建设显得尤其重要。与会双方相信,复旦与崇明生态发展研究院的合作将为高质量地推进崇明世界级生态岛建设提供理论与技术支撑。

文 / 马蔚纯

我校文化科技卫生“三下乡”工作获上海市先进表彰

本报讯 近日,复旦大学研究生工作部陈苏华和附属中山医院援藏医疗队分别荣获 2016 年度上海市文化科技卫生“三下乡”活动“先进个人”称号和“先进集体”称号。

据悉,本次推选由中共上海市委宣传部、上海市精神文明建设委员会办公室等单位联合主办,旨在进一步动员社会各方面力量,关心支持社会主义新农村建设,积极开展文化科技卫生服务。经专家评审,全市共产生了 24 个先进个人和 36 个先进集体。文 / 吴莹

复旦大学代表委员全国“两会”切实履职

不忘初心,不忘重托,交出 24 份沉甸甸的“良方”

本报讯 日前,我校参加全国“两会”的人大代表和政协委员,在带着全校师生的重托,积极议政建言,圆满完成各项议程后分别返回学校。据不完全统计,我校人大代表、政协委员在“两会”期间提交议案、提案等 24 件。

今年是实施“十三五”规划的重要一年,是党的十九大召开之年,也是本届人大政协履职的最后一年。我校赴京履职的全国“两会”代表委员,不忘初心,以高度的政治责任感和使命感,围绕党和国家中心工作及广大群众关注的热点、难点问题,积极开展调查研究,广泛收集社情民意,认真撰写议案、提案和建议。会议期间,参会的代表委员们认真听取和审议各项工作报告,在小组、代表团等会议上踊跃发言,建言献策,提出了许多有价值的意见和建议,展现了我校代表委员良好的精神风貌和参政

议政能力。

全国人大代表许宁生,在 3 月 5 日下午举行的上海代表团审议会议上,围绕“深化教育改革,服务创新国家建设”主题作了发言,得到习近平总书记的回应。

对于政府工作报告,全国人大代表包信和表示,报告体现了对科教事业的重视,明确提出了完善知识产权创造、保护和运用体系非常重要。

全国人大代表马兰,在习近平总书记参加上海代表团审议会议时,向总书记介绍了脑科学和类脑研究情况,表达全国脑科学专家期盼国家“2030”脑科学与类脑研究重大科技项目尽快启动的迫切愿望。

全国政协常委葛剑雄,于会前提交了 5 条全国“两会”信息,在会议期间接受了多家媒体采访,并提交了“关于充分利用有利时机,建成一流义务教育设施

的提案”等 8 项提案。

全国政协委员孙南申,在会上提交了“关于我国应对国际投资争端解决程序的对策措施”的提案,并就政府工作报告中关于“积极主动扩大对外开放”的工作安排发表了看法。

全国政协委员周梁在会上提交了“关于医生职称制度改革”等 3 项提案。

全国政协委员葛均波在会上提交了“关于倡导世卫组织的‘卫生技术评估(HTA)’提高医保基金使用效率的提案”等 8 项提案。

全国政协委员郑珊在会上提交了“请继续关注‘全面二胎’后时代的儿科医师培养困境”等 3 项提案。

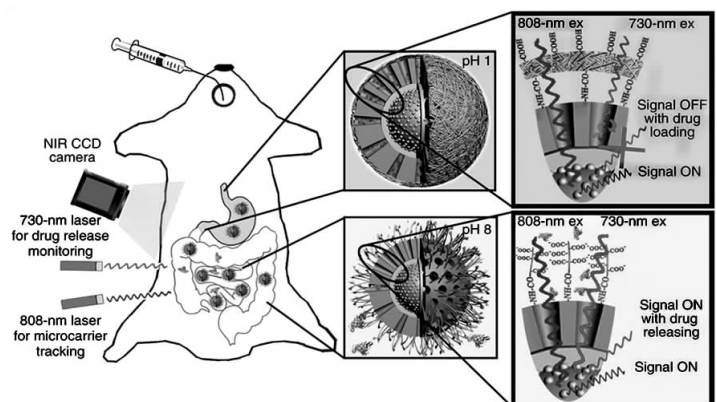
两会期间,我校人大代表、政协委员的建议和意见,不仅受到有关领导和部门的高度重视,还引起媒体的广泛关注。

文 / 葛庆华

复旦大学研究团队实现口服药物的实时定量监测

本报讯 复旦大学化学系张凡教授研究团队利用近红外荧光成像技术实现了口服给药微载体在动物活体内胃肠道药物释放的实时定量监测,未来有望应用于口服药物开发过程中药代动力学的精准检测,为药物从实验室走向临床提供了全新的分析手段。3 月 10 日,相关研究论文在线发表于《自然通讯》。张凡课题组的博士生王睿为论文第一作者。

口服制剂在进行临床转化前,其活体药物释放动力学及药物载体本身的代谢情况评估尤为重要。截至目前,已有多种成像技术被应用于活体药物释放的监测,包括超声成像、正电子发射计算机断层显像(PET-CT)成像、核磁共振成像(MRI)等。但是,这些检测技术受限于其较低的时间和空间分辨率,因而无法达到对药物载体和药物释放情况实时监测的目的。相比之下,荧光成像技术具有实时、非侵入性、无辐射、检测成本低等优点,对于实时活体内药物释放监测具有很大的潜力。然而目前应用于体内药物释放监测的荧



红外成像分析用于活体药物释放监控。

光成像方法如荧光共振能量转移技术,其吸收和发射波长往往局限于组织穿透深度较浅的可见光区和近红外第一窗口,极大地限制了该技术在活体监控释药方面的应用。

针对目前存在的问题,复旦大学化学系的张凡教授研究团队构建了基于吸收竞争原理的新型近红外成像检测体系。利用穿透深度较深的近红外第二窗口稀土纳米探针实现了动物活体内药物载体和药剂释放的实时监控。

通过与传统的碘 125 同位素药代动力学分析方法对比发

现,两者的检测结果具有很好的相关性,而新的近红外成像技术不仅避免了放射性同位素的使用,而且可以原位实时的反应药物在活体内的释放情况,相对于通过解剖方式来获取结果的同位素标记法更能够反映药物在活体内的真实药代过程,并且检测的效率也大幅提高。因此这种新的分析技术有望应用于高通量的药代动力学筛选,为药物从实验室走向临床提供更好地检测手段。

科研新产出

校党委常委会传达学习全国“两会”精神

(上接第 1 版)

会议要求,全校各单位、各部门要把学习贯彻全国“两会”精神作为当前一项重要政治任务切实抓紧抓好。特别是要深入学习领会习近平总书记在上海代表团的重要讲话精神,自觉对接国家和上海的重大战略需求,在上海深

化自由贸易区建设、推进全球科技创新中心建设、推进社会治理和全面从严治政等方面要有更大作为,贡献更大力量。

会议强调,全校师生要以习近平总书记系列重要讲话精神为指导,牢记习近平同志对复旦大学的期望和要求,全面贯彻全

国高校思政工作会议精神,牢牢把握社会主义办学方向,扎根中国大地建设世界一流大学,埋头苦干,奋发有为,加快提高学校的综合实力和办学水平,以建设中国特色世界一流大学的实际成效,为党和国家事业作出更大贡献。

智库

复旦智库再出新举措
打造城乡规划学科发展阵地

城镇化是全球各国经济社会发展的重要趋势,城乡规划作为引导和控制城镇化进程的重要手段,在新的发展时期承担着更加艰巨的任务。复旦大学于 2014 年 11 月联合多家院系,依托 26 个校级研究中心平台等共同组建成立城市发展研究院,致力于打造立足上海、聚焦长三角、面向全国、放眼世界的一流智库、一流人才培养基地和一流国际国内学术、政策实践平台。

本报讯 依托复旦多学科平台支撑,全方位服务国家新型城镇化战略的综合性学术期刊《城乡规划》杂志近日在我校首发。中国城市规划协会名誉会长、原国家建设部副部长赵宝江,政协上海市第十二届委员会副主席周太彤,上海市城市规划行业协会会长毛佳樑,我校副校长许征等出席活动。

据介绍,《城乡规划》杂志将积极应对城乡规划工作面临的新形势、新任务、新要求,探讨在新形势下行业的发展路径和方法,关注城乡规划领域变革的各个方面,聚焦方针政策和行业动态,围绕区域发展、城市规划、生态环境与景观设计、城乡文化与历史遗产、城市设计、城乡社区治理等领域,全方位展示中国城乡规划理论研究和实践探讨领域的最新成

果,全方位服务国家新型城镇化战略。有关负责人表示,希望将《城乡规划》杂志打造成推动复旦大学城乡规划学科发展的阵地。

在城市转型发展和城乡规划转型升级创新的背景下,多学科的相互融合和渗透成为城乡规划行业发展的重要方向。基于此,我校于 2014 年 11 月成立城市发展研究院,充分发挥学校多学科耦合的综合优势,以社会发展与公共政策学院、环境科学与工程系、复旦规划建设设计研究院作为核心单位,联合经济学院、管理学院、信息学院等院系,依托 26 个校级研究中心平台等共同组建而成。研究院从咨政出发,聚焦人口、发展、治理、生态、安全、文化等六大城市发展问题,以国家新型城镇化推进和建设研究为重点,致力于打造立足上海、聚焦长三角、面向全国、放眼世界的一流智库、一流人才培养基地和一流国际国内学术、政策实践平台。

近年来,复旦大学城市发展院开展了一系列课题研究:如上海市政府决策咨询课题、上海市“十三五”规划前期研究重大课题、上海城市总体规划战略研究议题等,编制了多项地市级总体规划、战略规划和产业规划等实践项目,举办复旦城市规划论坛等,这些工作极大地推动城乡规划学科在复旦大学的发展和复旦大学在城乡规划领域的影响力。

站在三个高度学深悟透全国高校思政会精神

(上接第 1 版)

第三,站在促进人的全面发展的高度来提高认识。

促进人的全面发展是中国特色社会主义的本质要求,教育则是促进人的全面发展的根本途径。做好高校思想政治工作从根本上说是做人的工作,习近平总书记重要讲话从促进人的全面发展的高度对高校的育人工作提出了要求,强调要坚持围绕学生、关照学生、服务学生,不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养,让学生成为德才兼备、全面发展的人才。强调要把思想政治素质放在首位,抓好思想引领,引导广大学生正确认识世界和中国发展大势,牢固树立为远大理想和共同理想而奋斗的信念和信心,正确认识中国特色和国际比较,把握历史潮流,坚定“四个自信”;正确认识时代责任和历史使命,用中国梦激励青春梦,点亮理想的灯、照亮前行的路,激励学生

勇做奋进者、开拓者;正确认识远大抱负和脚踏实地,把远大抱负落在实际行动中,让勤奋学习成为青春飞扬的动力,让增长本领成为青春搏击的能量。要坚持教育者先受教育,引导广大教师坚持“四个统一”,做到“坚持教书和育人相统一”、“坚持言传和身教相统一”、“坚持潜心问道和关注社会相统一”、“坚持学术自由和学术规范相统一”。

总书记讲话高瞻远瞩、振奋人心,落实全国高校思政会精神,关键要学深悟透总书记重要讲话精神,要将其与学习贯彻总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略相结合,把总书记关于高等教育发展和高校思想政治工作的要求当作一个体系来学习,摆到“五位一体”总体布局 and “四个全面”战略布局中去领悟,坚定不移走中国特色高等教育发展道路,努力办好中国特色社会主义大学。



复旦社政专家解读 2017 年政府工作报告

编者按

2017 年 3 月 5 日,第十二届全国人民代表大会第五次会议在北京人民大会堂开幕,国务院总理李克强在会上作了政府工作报告,回顾了“十三五”开局之年取得的成就,阐明了今年政府的施政方略,回应了各方关切。我校社会发展与公共政策学院(以下简称“社政学院”)几位专家从各自的研究领域对今年的政府工作报告进行了解读,本期报纸摘取精彩观点,以飨读者。

充分领悟专业社会工作的积极功能

社政学院党委书记、社会工作学系教授 顾东辉

李克强总理在今年《政府工作报告》中指出,推动社会治理创新要“促进专业社会工作、志愿服务发展”。这是《政府工作报告》连续三年关注这一议题。在 2016 年 3 月发布的《中华人民共和国国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要》中,也提出要大力支持专业社会工作,实施社会工作专业人才服务贫困地区计划,建立社区、社会组织、社会工作者联动机制。这显示专业社会工作已成为社会治理创新的重要议题。

专业社会工作作为文明社会和发达地区的重要标志之一,在“人”和“场境”方面均有正面功能。

在“人”的层面,社会工作与医学和心理学主要从“人”审视问

题不同而认为困境源于人境互动。它可以协助人改变,也可以推动场境改善;它可以治疗事件后果,也可以预防事件原因;它可以舒缓人的困境,也可以协助人满足需求,从而让人生活得更尊严。

在“场境”层面,专业社会工作有经济、政治、社会和文化功能。从经济视角看:可以满足社会成员的非物质需求(如减轻压力);可以吸收劳动力;可以激励社会成员积极改变;可以依托专业人士服务,从而降低社会问题成本。从政治视角看:专业社会工作可以舒缓政府工作不足和市场失灵的消极后果;可以协助社会成员增加诉求方式,舒缓某些问题,满足某些需求,从而利于促进

稳定。从社会视角看:专业社会工作可以承接政府转出的“社会”职能,创新社会治理,协助社会成员疏解问题,从而利于其恢复和发展社会功能。从文化视角看:专业社会工作践行“以人为本、助人自助、公平公正”的价值伦理,兼顾上下需求,尊重且平等对待工作对象,注重工作双方的伙伴关系,协助工作对象的成长,从而彰显当今社会非常需要的人文情怀。

在创新社会治理的宏观大局中,党政部门的角色极其重要,社会组织的努力非常关键,社会工作教育机构的参与不可或缺。把握专业的多元维度,且行且思,且思且行,应该是社会工作教育工作者及相关主体落实《政府工作报告》精神的应有行动。

优化生态环境 从小事做起

社政学院社会学系教授 范丽珠

本届政府的政府工作报告,字里行间都流露出对民众生活质量的关心和关注。比如,提到要加大生态环境保护治理力度,必须科学施策、标本兼治、铁腕治理,努力向人民群众交出合格答卷等等。关于环境生态的保护和治理,除了一些大的工程外,实际上日常生活的小事也需要关注。《孟子·梁惠王上》就对生产的细节做了要求,以求保护生态环境的可持续发展。“不违农时,谷不可胜食也;数罟不入檀池,鱼鳖不可胜食也;斧斤以时入山林,材木不可胜用也。谷与鱼鳖不可胜食,材木不可胜用,是使民养生丧死无憾也。养生丧死无憾,王道之始也。”以此思路,社会公众可从身边日常小事做起,共同促进环境逐渐改善。

一是移风易俗。需要进一步引导和鼓励人们在民俗活动中使用更环保的替代方式。中国的传统节日、民俗活动以及寺庙祭拜,

往往都用烧纸、烧香、鞭炮的方式,这些仪式方式可能会增加环境压力。举例来看,去年冬至到今年春节期间,北京及周边地区的空气质量引发公众关注,除天气、其他污染源等因素,节日祭祖、燃放鞭炮、烧纸等习俗都对空气质量造成了一定影响。

二是低碳生活。需要进一步倡导和推动机关企事业单位和公众在日常生产和生活中注意节约能源。十年前出台的《国务院关于加强节能工作的决定》中规定了公共建筑空调温度的控制标准:夏季室内空调温度设置不得低于 26 摄氏度,冬季室内空调温度设置不得高于 20 摄氏度,一般情况下空调运行期间禁止开窗。多年过去了,这个规定执行的不够理想。建议进一步想办法引导政府机关、社会团体、企事业单位(尤其是酒店行业)等落实类似这些比较具有操作性的节能减排措施。

遵从科学规律 促进城镇化健康发展

社政学院人口研究所教授 王桂新

城市(镇)化,是伴随经济社会发展发生的农村人口转变为城市人口的过程,伴随着人口向城市集中、城市规模扩大、产生集聚经济等社会、经济现象,有利于促进经济增长。自改革开放以来,城市化一直受到中央政府的高度重视和大力推动,是历次“两会”政府报告和代表讨论的重要议题。许多研究认为,城市化是我国成为世界第二大经济体进程中极其重要的推动因素。

本次“两会”,李克强总理的

政府工作报告同样强调了推进新型城镇化的问题。要扎实促进城市化的健康发展,需要注意三方面的问题。首先,要遵从科学发展规律,还城市化的本来面目,使城市化按自身规律发展;其次,要认真梳理城市化带动经济高速增长时所伴生的各种问题,按轻重缓急,逐步解决;第三,要提高政府城市化决策水平,使城市化决策能真正促进城市化健康发展。

继续积极推进城市化发展的过程中,也存在着一些具有争议

的问题和观点,值得政府充分重视并进一步分析和探讨。比如,关于是否需要严格控制特大城市规模。一部分声音认为,这一政策会限制特大城市的发展及其辐射作用,也会影响到本地居民的收入和外来人口的就业。比如,支持中小城市和特色小镇发展的相关行政性指令,在具体执行中是否会因为“政绩”考量,反而会出现不利于城市化健康发展的负面效应。类似这些问题,都需要认真对待和思考。

民族研究的新时代

社政学院人类学民族学研究所教授 纳日碧力戈

李克强总理在 2017 年政府工作报告中指出,改革进入关键阶段,影响社会稳定的因素增多。从本人的研究角度看,民族事务在这个复杂局面中占有突出的地位。全新的国内外新形势对民族研究和民族工作提出了全新的要求。

比如,在互联网时代,要坚持和完善民族区域自治制度,民族研究要有新作为。政府积极推进“互联网+”的发展,这个过程中互联网普及率不断提升,惠及了中西部地区的普通民众,促进了各民族干部群众间的交流、交往、交融。但不同民族间的交往在最初往往伴随着“文化震撼”的现象,若处理不当的话容易造成局部矛盾纠纷,需要引起民族工作的重视。中国的民族区域自治制度是政治协商的成果,争取了人心,保障了边疆地区的安全,照顾了当地人群的利益。这一制度随着时间的推移还需要不断完善。以内蒙古自治区为例,自 1947 年内蒙古自治区成立以来,大半个世纪过去,文化特质随时代发生了变化,人类社会进入网络时代,人口流动,图文共享,快递全球,思想活跃,万众创新,新时代带来了新挑战,民族区域自治制度需

进一步完善。在大方向不变的前提下,民族研究要积极迎接新时代,回答新问题,找出新办法,绘制新愿景,提供新希望。

比如,“一带一路”建设指出要与沿线国家进行战略对接、务实合作,其中也会涉及到民族问题,需要民族研究进行响应。中国的少数民族分布于 63%多的国土,边疆地区基本都是民族地区,跨境民族多达 30 多个。贫困地区和贫困人口中,少数民族地区和人口比例较大。从国家利益的大局出发,从社会经济可持续发展等方面看,跨境民族研究仍然是我们目前的短板,需要我们研究者加倍努力,顺应时代要求。复旦大学民族研究中心和鄂温克自治旗政府联合建立了“国家民委民族研究重点基地—复旦大学民族研究中心呼和浩特市鄂温克族研究会人口较少民族研究基地”正是对服务国家重大战略的响应。中心还和内蒙古、新疆、青海、吉林、云南、贵州等省区的高等教育机构和科研院所合作建立了 12 个研究基地,通过广泛深入的田野调查,综合研究边疆社会,发表各类学术成果,向各级政府提交咨询报告。

保障基本公共服务 筑实民生底线

社政学院社会学系教授 李煜

李克强总理在《政府工作报告》中强调,继续“推进以保障和改善民生为重点的社会建设”,“基本民生的底线要坚决兜牢”。基本公共服务是民生的最基本要求和底线,也是政府最基本的责任。2017 年 3 月 1 日国务院公布的《“十三五”推进基本公共服务均等化规划》,为保障全民基本生存发展需求做出了制度性安排。以此为基础,各省市各地区应结合本地社会经济发展情况,配套推进行政体制改革,将政府提供的公共服务重点转向完善面向保障全体公民生存和发展基本需求的基本公共服务。

以上海市为例,建议尽快出台本市基本公共服务目录,进一步明

确全市基本公共服务范围、内容、对象、标准和资源。同时,细分“基本公共服务”和“非基本公共服务”,对于共性、普惠、均等、托底性的基本公共服务,政府承担全责,并建立起问责体系。对于其它公共服务类型和服务标准,特别是对特殊群体、边缘群体、脆弱群体和问题群体的需求,可通过政府购买服务、社会互助服务、专业组织服务等方式提供服务,但也应在合理、适度 and 可持续的原则下建立明确发展规划和对应政策、资源的保障。

建立与经济发展和政府财力增长相适应的公共服务财政支出增长机制,尤其注意强化基层政府

提供公共服务的财力保障机制。一是明确公共服务财政支出的年度增长比例,合理划分市级财政与区级、镇级财政在提供公共服务方面的事权和财权,并逐步通过地方立法予以明确;二是在一些涉及跨行政区划、跨历史阶段、跨系统、跨领域的公共服务事项,建议在区域资源整合的基础上加强市级统筹,通过完善财政转移支付制度进行适当的财力支持;三是建议将更大比例投入于历史遗留问题的解决,以求逐步缓解改革发展过程中的“历史欠账”问题;四是各级政府要优化财政支出结构,优先安排财政预算用于公共服务和改善民生,并积极拓展公共服务的资源来源。

三学子在第八届全国大学生数学竞赛中获佳绩

本报讯 3月17日-19日,第八届全国大学生数学竞赛决赛在北京科技大学举行,我校数学科学学院3位本科生在此前进行的初赛中脱颖而出,代表上海赛区参加了数学类专业组决赛。在决赛中,他们潜心应战、再创佳绩,其中,何辰获得数学类高年级组一等奖,谢灵尧和宁盛臻分别获得数学类低年级组一等奖和二等奖。

成绩的取得是三位同学自身刻苦勤奋、不懈追求的结果,也与数学科学学院长期以来重视基础

教学以及实施拔尖人才计划中开放式的、可持续的培养氛围紧密相连。

中国大学生数学竞赛(通称为“全国大学生数学竞赛”)自2009年开始举办。作为一项面向全国本科生的全国性高水平学科竞赛,全国大学生数学竞赛为青年学子提供了一个展示数学基本功和数学思维的舞台,为发现和选拔优秀数学人才并进一步促进高等学校数学课程建设的改革和发展积累了调研素材。

简讯

我校举行2017年度大后勤财务预算协调会

本报讯 3月14日,我校2017年度大后勤财务预算协调会在光华楼东辅楼203会议室举行。会议讨论了2017年度大后勤修缮、安全项目的预算情况,并听取了各相关职能部门工作汇报。副校长桂永浩、许征、张志勇及财务处、资产处、总务处、保卫处、基建处和信息办等相关部门主要负责人参加了本次会议。

张志勇强调,预算编制要抓早抓实,提前谋划,规范管理,严格遵循相关管理程序。

许征指出,大后勤工作情况较为复杂,基础设施陈旧、保障压力大、历史欠账多等问题都比较突

出。大后勤各相关部门要加强协同合作,要强化申报项目整合、明确工作目标,要组织好第三方论证,充分做好论证准备。财务部门也要会同相关部门提高资金使用绩效,协助做好申报项目评审准备工作。

桂永浩强调,财务部门要尽力保障大后勤工作,同时要合理编制预算、有效控制预算执行、准确编制决算,建立健全财务制度,提高资金使用效率,密切防范财务风险。

此次大后勤财务协调会议为强化部门间合作,形成工作合力,保障2017年度涉及后勤各项业务的顺利实施奠定了坚实的基础。

2017年复旦青年创业企业茶话会举行

本报讯 3月7日,由资产经营公司主办的上海市大学生科技创业基金复旦分基金初创企业负责人座谈会,即“2017年复旦青年创业企业茶话会”在复旦大学创新创业学院举行。座谈会旨在为复旦创业者搭建交流学习平台,向创业者提供创业政策和学校创新创业相关信息咨询服务,助力初创企业成长。资产经营有限公司党总支书记俞胜南,复旦分基金负责老师及20余名创业企业代表参加座谈。

复旦分基金负责老师介绍了

复旦大学关于创新创业的相关情况及政策,每位青年创业者结合自己的经历,从基本情况、创业体验以及所遇到的困惑等方面进行了简要介绍。复旦创新创业学院副院长、上海复旦资产经营有限公司总经理周曦,复旦创新创业学院副院长、教务处副处长应质峰,向与会者介绍了复旦大学近年来在创新创业教育改革方面取得的进展,以及创新创业学院将整合校内外资源,为在校学生和校友创业提供更大支持的思路。

新闻学院校友探索新的公益团队组织形式 益善公益基金会四年资助百余名高中生

本报讯 3月13日,由我校新闻学院87级校友发起成立的上海益善公益基金会“共同阅读计划”在云南大理永平县启动。至此,益善共同阅读计划已经覆盖大理州四个县。去年,基金会的“共同阅读计划”获颁《新周刊》2016中国年度新锐榜年度公益奖项。

基金会的成立源于一次聚会。2013年5月,6位87级新闻系同学在西安小聚,生发起助学支教的念头。在“复旦新闻8713”班级群热烈讨论后,决定取“13”谐音,以“益善”为名。同年9月,他们启动“薪火计划”,在云南大理对一批高一新生进行资助;11月,又启动了“悦读计划”,为试点乡村小学配备课

外阅读物,让孩子有书读、爱读书、会读书。2014年8月,“上海益善公益基金会”正式注册成立,基金会理事长李同新便是当年的班长。

根据益善公众号消息,“薪火计划”连续四年资助160位贫困高中生学习生活费用,第一届受助学生80%考上了大专院校。“悦读计划”则于2015年和2016年分别在洱源、宾川两个县建设书香校园,每所都配置1000多本精选图书。

三年来,复旦新闻87级近60位同学半数以上利用休假时间专程到洱源一线,参与走访调研,深入山区助学,而且一律自费。他们希望从同学会出发,探索一种新的公益团队组织形式。

图片新闻



我校新学期“百团大战”揭幕

3月14日中午,我校2016-2017学年第二学期“百团大战”招新活动在邯郸校区本部篮球场举行,共有一百三十余个学生社团参与。据介绍,我校现有本(专)科生社团244个,每年都有学生广泛参与。学生社团承载着复旦悠久的历史传统,提供了丰富多彩的校园文化活动,创造出多元包容、青春昂扬的复旦社团文化。

文明窗口巡礼



中山医院检验科



中山医院西院门诊药房



肿瘤医院血管通路护理小组



总务处光华楼客服部

中山医院检验科在科主任潘柏申教授和支部书记郭玮教授的带领下,切实贯彻科学发展观,在“一切为了病人”的中山精神的指引下,致力于不断提高检验质量、不断改善服务态度。

2009年,检验科成为上海市首家通过ISO 15189医学实验室质量与能力认可的实验室,同年

中山医院西院门诊药房始终秉持“以人为本、一切为了病人”的宗旨,把质量安全、服务意识、梯队建设作为孜孜不倦追求的目标。

质量安全贯穿在药品管理的全部流程中。服务意识与梯队建设集中体现在人力资源管理上。

血管通路护理小组由复旦大学附属肿瘤医院护理部于2005年5月组织成立,主要负责PICC置管、维护及静脉输液港维护。几年来,血管通路护理小组确立“以人为本”的工作理念,在医院各级领导的帮助和支持下,通过制度建设、提升知识和技能、引进新技术、团队建设相结合,齐心协力做好每

光华楼客户服务部承担着光华楼所有大小会议的接洽、布置、现场服务。2015年期间曾承办过大小会议共计2847场次。

大楼内现已入驻了38个院系,客服部定期对各院系老师进行拜访、发放院系通知、收集各院系老师对我们物业服务的意见和建

成为美国NGSP认证的HbA1c一级参考实验室。

2010年又获首批国家临床重点专科建设项目。检验科始终把病人的利益放在首位,考虑病人就医的每一个细节,在细微之处让病人体会到周到的医疗服务,不断推进科室的精神文明建设。

西院门诊药房提出了新绩效管理体系,完成了药品库存管理,通过定岗定编、工作流程标准化、绩效考核信息化、建立服务明星评选机制等全方位措施,调动员工工作积极性。通过推广“德技双馨促和谐,微笑服务暖人心”的服务理念,各项服务广受患者好评。

天的工作。自门诊开设以来,从来没有因为节假日停诊,累计门诊量超过43万人次,PICC置管3.3万余人次。小组现有成员共有18名,为了这份神圣的护理事业,为了减少肿瘤患者的痛苦,尽自己所能,秉承“感谢您,信任我,我努力,您放心”的服务宗旨过着不平凡的每一天。

并在每个季度最后一个星期组织物业各个部门为师生提供义务服务的活动。客服部还负责着教务区的二次巡检工作,检查教室里的设施设备是否正常运行、教室及公共区域的环境卫生是否整洁、是否有同学遗留物品,一旦发现问题及时跟进给予解决。

附属中山医院内镜中心团队技术创新施“高招”

国际领先、国内首例超声内镜引导下胃空肠吻合术给患者带来新生

“上医 90 庆”系列报道·医学新高篇

本报讯 日前,附属中山医院内镜中心徐美东副主任和张轶群副主任医师合作完成了国际领先、国内首例超声内镜(EUS)引导下胃空肠吻合术,为反复出现十二指肠梗阻呕吐、不能进食的患者“解围”,给患者带来新生。

年过七旬的杨阿婆去年 4 月因黄疸、腹痛在外院确诊为胰腺恶性肿瘤,行外科手术,但术中发现仅能行“减黄”手术,待黄疸消退后还做了胰头部立体定向放射治疗。但术后 2 个月,杨阿婆的胰腺肿瘤侵犯十二指肠,引起狭窄梗阻,反复出现梗阻呕吐,不能进食,十分痛苦。

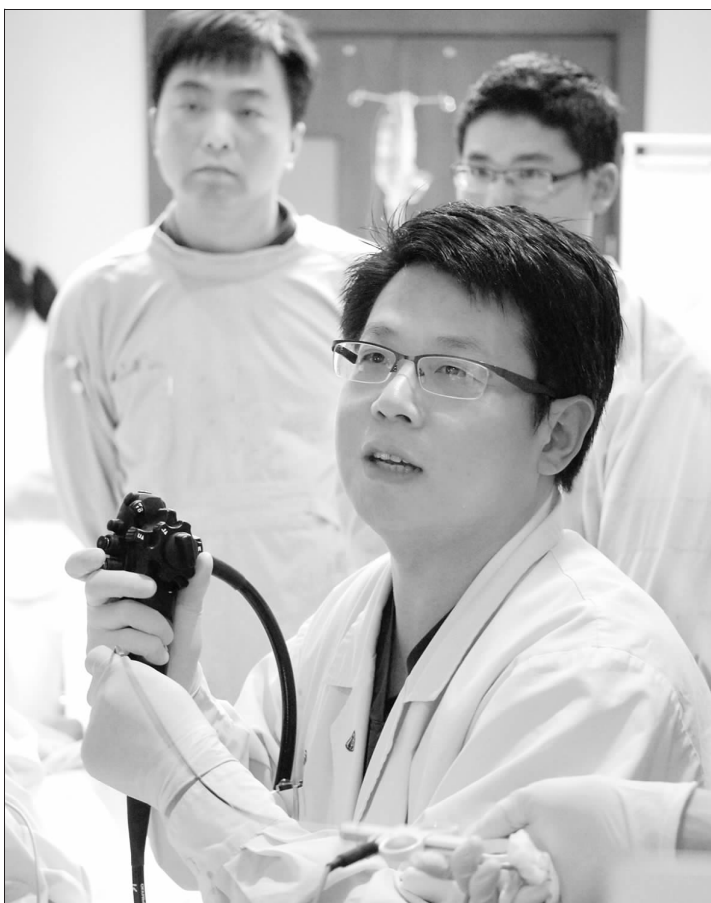
去年 11 月,杨阿婆来到附属中山医院内镜中心寻求帮助,医生为她做了十二指肠金属支架置入术。支架放置后,狭窄梗阻的症状改善了,但好景不长,3 个月,杨阿婆再次出现狭窄梗阻,通过胃镜检查发现,肿瘤组织长满了整个支架。

为缓解杨阿婆的狭窄梗阻,医生为她施行了支架内肿瘤射频消融术,本以为从此可以高枕无忧,岂料杨阿婆的肿瘤生长速度惊人,射频消融术做了不到 3 周,狭窄梗阻的现象再次出现。今年 1 月中旬及 2 月,她多次在附属中山医院行十二指肠射频术。真可谓“野火烧不尽,春风吹又生”,如此反复的病情让杨阿婆和她的家人万分焦急。

为减轻杨阿婆痛苦,改善她的生活质量,附属中山医院内镜中心团队在充分研究病情、讨论各种治疗方法的可能性和优缺点后,决定为她实施微创的超声内镜引导下胃空肠吻合术。

据附属中山医院内镜中心周平红主任介绍,超声内镜引导下胃空肠吻合术即完全在超声内镜下经胃穿刺到近端小肠,放置导丝后,经导丝放置一大口径全覆膜支架,以打通胃和小肠之间的通路,也就是重新“造”了一条胃与小肠之间的“新路”,从而解决十二指肠梗阻的问题。相比较于以往的开腹胃空肠吻合术,该手术创伤小、手术时间短、痛苦小、恢复快,充分体现了内镜微创的优势。

手术当天,在附属中山医院麻醉科仓静副主任的支持下,张晓光副主任医师为杨阿婆进行了全麻气管插管,附属中山医院内镜中心张轶群副主任医师将一根直径 6mm 的超细胃镜通过肿瘤进入十二指肠降部,进行造影,结果显示肿瘤远端空肠距离胃腔较远,且肠腔活动性大,不易穿刺,这给手术的可操作性带来很大困难。然而,内镜中心团队并没有就此放弃,他们反复研究既往手术示意图和当时内镜与 X 线下的表现,决定经胃



■ 附属中山医院内镜中心团队的专家在手术中。

镜向肠腔注入大量造影剂显示小肠腔,并通过拉镜等来改变近端肠腔的位置和减少肠腔的活动度,当穿刺针通过超声胃镜经胃壁穿刺入近端空肠时,大家悬着的心才稍稍放了下来,这预示着手术操作的第一个难关顺利通过了。

紧接着,徐美东主任医师使用针刀对穿刺点进行切开扩大后,沿导丝反复尝试,终于将双蘑菇头金属支架经胃腔植入了小肠腔,当支架缓缓释放,从胃腔能看到小肠腔的时候,手术室掌声四起。

手术耗时 1 小时 40 分钟,术中无出血。这是徐美东主任医师与张轶群副主任医师继开展国内首例超声内镜联合 ERCP 支架植入术后,再次合作完成的一例高难度手术。手术的成功给杨阿婆的生活质量带来了极大改善,术后两天就能进食半流质饮食,术后第四天顺利出院。

◀ 延伸阅读

超声内镜(EUS)是内镜和超声相结合的消化道检查技术,将微型高频超声探头安置在内镜顶端,当内镜插入人体腔后,在内镜直接观察消化道黏膜病变的同时,可利用内镜下的超声进行实时扫描,获得胃肠道层次结构的组织学特征及周围邻近脏器的超声图像,从而进一步提高了内镜和超声的诊断水平。

超声内镜(EUS)下的介入性诊断和治疗是国内外内镜技术

据悉,近年来随着内镜技术以及各种器械配件的不断发展和更新换代,内镜在消化系统各种疾病诊疗上发挥了愈来愈重要的作用,特别是内镜下微创治疗手术的创新,为许多不能或不愿手术的胃肠道和胆胰疾病患者提供了新的微创治疗方法。附属中山医院内镜中心在姚礼庆、周平红等专家带领下,不断开展各种内镜下微创切除技术,并逐步走向国际,引领内镜切除技术潮流。该中心分别选派张轶群副主任医师、蔡明琰主治医师等多名团队成员赴国外学习超声内镜介入治疗技术。同时,该中心还举办了两届中山内镜论坛,邀请国内外知名超声内镜专家来院讲学和进行手术演示,使附属中山医院内镜中心的超声内镜诊疗水平得到长足发展,逐渐走到了国内先进行列。

文 / 钟莹

复旦大学和中国科学院课题组联合揭示自闭症致病分子机理

本报讯 日前,国际精神疾病研究权威期刊《分子精神病学》在线发表了题为《自闭症相关的 DYRK1A 无义突变影响神经元树突、树突棘生长及皮层发育》的研究论文。该研究由哈佛大学波士顿儿童医院、复旦大学附属儿科医院吴柏林教授研究组与中国科学院上海生命科学研究院仇子龙研究组合作完成。

该研究首先在 892 个自闭症谱系障碍病人中筛查到双特异性酪氨酸(Y)磷酸化调节激酶 1A (DYRK1A)基因的 12 个突变。其次通过构建 5 个代表不同类型的 DYRK1A 突变体并对其在神经细胞生长、皮层发育等过程中的功能作进一步研究,发现 DYRK1A 在神经发育过程中扮演了重要角色,即 DYRK1A 的功能丧失或功能异常导致树突状生长,树突棘发育和皮质发育期间的轴向迁移等缺陷。该研究还发现与自闭症相关的两个无义突变(R205X、E239X)直接造成了 DYRK1A 蛋白的功能缺失。首次揭示了 DYRK1A 蛋白剂量的减少对出生后神经发育的各个方面具有关键作用,为继续深入研究 DYRK1A 蛋白功能以及其与自闭症相关的发病机理打下基础。

自闭症是一种复杂的遗传性症候群和神经精神发育类疾病,多发于儿童早期,临床诊断由三个典型特征进行判定,分别是社交障碍、重复刻板行为以及语言沟通障碍,目前没有有效的药物治疗方法,且近年来自闭症的患病率逐渐升高,引起社会各界广泛关注。关于自闭症的基础与临床研究以及相关动物模型的研究,已成为当前医学与神经科学领域的热点之一。

目前已有的研究认为,与自闭症发生相关的遗传机制多元复

杂,包括染色体异常、基因组上的大片段失衡或小片段拷贝数变异,以及单基因突变等。已报道有数百种基因可能与自闭症相关,但确认的仅数十种。其中位于第 21 号染色体上的 DYRK1A 基因即为近年来被识别的自闭症候选基因之一,该基因被大家所熟知是由于其在唐氏综合征中扮演了重要角色。之前的研究多集中在该基因的三倍型与神经发育异常之间的关联性,即 DYRK1A 蛋白剂量的增多导致了智力发育迟滞。但近来的外显子测序数据显示,自闭症患者也检测到 DYRK1A 基因的突变,因此,该基因与自闭症之间的相关程度如何,是否与该基因的表达量相关,也成为了一个急需解答的科学问题。研究发现的两个无义突变直接导致 DYRK1A 基因表达的缺失,首次证实了 DYRK1A 蛋白剂量的减少导致了自闭症的发生。

该研究不但首次对DYRK1A这一重要自闭症候选基因的相关突变进行神经发育相关的功能研究,而且揭示该基因表达的精确剂量对于正常的神经发育的重要性,对 DYRK1A 在大脑发育中可能发挥的作用提供了新的见解,为深入研究 DYRK1A 基因功能及探索在自闭症和唐氏综合征中不同的致病分子细胞机理提供了重要基础。

该研究由博士研究生党婷在吴柏林教授与仇子龙研究员的共同指导下完成,课题组其他成员积极参与,并得到了哈佛大学波士顿儿童医院的大力协助。此外,该研究得到了科技部“973”项目、中科院战略性先导(B类)科技专项、基金委重大研究计划培育项目、上海市重点研究课题的资助。

■ 图片新闻



基础医学院始终关心和重视本科教学,将教学质量作为评价教师能力的首要标准。新学期伊始,基础医学院党政有关负责人分别在枫林校区、江湾校区随堂听课。

“上医 90 庆”系列报道·医德医风篇

大爱无疆：遥远的摩洛哥塔扎来了“浦东大夫”

2月25日，由复旦大学附属浦东医院组建的援摩洛哥医疗队从上海浦东机场出发，远赴万里之遥的摩洛哥塔扎。在随后两年的时间里，该医疗队11名队员将在当地开展骨科、耳鼻喉科、麻醉科、眼科、妇产科、内科、外科等医疗援助项目。

临行前，面对着前来送行的领导、同事和家人，援摩医疗队队员们道出了共同的心声：“不负重托，不辱使命，以高度的责任感履行神圣的职责，为祖国增光添彩，为中摩友谊谱写新篇。”

◆一种坚守 一份使命 精心浇灌中摩“友谊花”◆

摩洛哥位于非洲西北部，是上海援非医疗的重点支援国家。塔扎是摩洛哥中北部城市，地处里夫山和中阿特拉斯山交接处的隘口，是东西交通必经之地，有“塔扎走廊”之称，属高山地带，远离海洋，炎热、干旱气候漫长，夏天最高温度可接近50摄氏度。对需要在当地工作700多个日夜的援摩医疗队队员来说，这是一种坚守、一份使命，更是医者风范的重塑和升华。

来自中国上海的“浦东大夫”，并没有让当地群众感到陌生。因为一批又一批援摩医疗队队员们的接力，已经让中摩“友谊花”在塔扎盛开。在当地群众心目中，援摩医疗队队员们是“真主派来的好医生”。

3月12日，初来乍到的援摩医疗队队员们，一路颠簸，边行边吐，走过山路“十八弯”，来到了地处深山、缺医少药的一个小村庄，开展抵摩后的首次义诊。当天，前来义诊的村民们让现场“爆棚”，他们中既有小村庄里的村民，也有特地从其他村庄跋涉而来的村民。面对求医心切、渴望帮助的村民们，援摩医疗队队员们从上午九点一直持续工作到下午三点半，接待好最后一个村民后，才顾不上吃饭。

3月16日，是援摩医疗队妇产科医生第一天值班的日子。为保证医疗安全，妇产科顾佳士、朱玉婷两名医生决定联合值班。她

俩刚上岗，就接到摩方助产士的电话，该助产士异常焦急地用法语夹杂着阿拉伯语告知来了一例急诊患者。顾医生、朱医生急忙赶到现场，发现是一名孕足月的孕妇因腹痛前来就诊，经床边B超检查，诊断该孕妇是胎盘早剥。时间就是胎儿的生命，“cesarienne(法语：剖宫产)”在顾医生、朱医生的指导下，10分钟后伴随着一声啼哭，首名由新来的援摩医疗队妇产科团队接生的“小哈桑”平安来到这个世界，摩方麻醉师翘起大拇指，一遍又一遍重复着：“le medecin chinois (中国医生), bein (好)! bein(好)!”

然而，顾医生、朱医生尚未来得及暂作休息，急诊外科又打来了会诊电话。一名18岁的摩洛哥姑娘腹痛两周，因为家里条件差，一直拖着没有就诊，当晚实在忍不住了，所以来看急诊。援摩医疗队外科刘建军医生凭借丰富临床经验，立即意识到这是一例病情紧急的急腹症患者。果不其然，术中发现该患者急性卵巢囊肿蒂扭转，右侧卵巢囊肿面积约7cm×4cm左右，输卵管卵巢已经扭转两圈，呈黑紫色，由于时间太长，已经失去了保留的最佳时机。于是，援摩医疗队决定将患者的病情及时告知家属。此时虽然已是凌晨1点，翻译鲍正邦、外科陈长青医生等，都主动赶到了现场，加入抢救队伍。而就在当晚，妇产科朱玉婷医生胃痛发作，外科刘建军医生已经连续值班4天，但他们依然选择了留守。最终，援摩医疗队队员们在摩方麻醉团队的配合下，成功完成了该例急腹症患者的抢救。

在援摩医疗队抵达塔扎不到一个月的时间里，正渐渐播撒着中摩友谊的新“花籽”。68岁的法蒂玛大妈是医疗队员们在义诊时接触到的一名患者，此前她在山路行走时，由于摔伤造成右股骨颈骨折，不能行走，至今已经卧床3个月，右外踝出现压疮。援摩医疗队队长、骨科副主任医师李承专程到法蒂玛大妈家中了解病情，进行初步检查，并劝说她一定要到医院作进一步的治疗。近日，



■ 骨科李承副主任医师和摩洛哥医生一起开展髌关节手术。

法蒂玛大妈在家人陪伴下，来到塔扎医院骨科，由李医生和骨科同事们一起，进行了股骨颈陈旧性骨折人工置入手术。

◆全面支持 全力保障 共同构筑援摩“大后方”◆

相对于较为漫长的两年援摩时间，附属浦东医院选派的11名援摩医疗队队员的“塔扎之行”刚刚起步，要克服的困难、要面对的挑战和要适应的方面还有“一大把”。但让他们倍感欣慰的是，在“大后方”——附属浦东医院，从医院党政领导、科室主任到同事们，都为他们提供了全方位、全天候的保障，以解除他们的后顾之忧。从他们身上，能够折射出附属浦东医院服从大局、无私奉献、救死扶伤、大爱无疆的“缩影”。

早在去年1月，当组建援摩医疗队的上级文件下发到附属浦东医院时，附属浦东医院院长余波、党委书记杜忠华立即在全院相关会议上进行了动员，落实具体举措。3天不到，来自临床一线

其中包括党支部书记、年度“双十佳”、年度优秀共产党员和普通员工等，年龄最大的52岁，最小的26岁，平均年龄41岁，所有医务人员均为中级以上职称，其中不乏多次自愿参加援疆援疆任务的优秀共产党员。去年4月，援摩医疗队队员们开始接受上级规定的为期10个月的集中培训，内容涵盖法语、受援国情况介绍、援摩医疗工作规章制度、团队管理、外事纪律、外交政策、专技培训等。

在援摩医疗队正式出发前的半年多时间里，附属浦东医院组建了由党委书记带头，院领导、职能科室负责人为主力的援摩医疗队“一对一”后援团。从彼此陌生到相互熟悉，如今，“一对一”后援团的联系人员已经对11名援摩医疗队队员的家庭情况等了如指掌，并及时提供支持和帮助。

“你们为国家作奉献无怨无悔，我们为你们守后方不辞辛劳”——这是附属浦东医院对援摩医疗队队员们的承诺，也是附属浦东医院对援摩医疗队队员家人的承诺。文/黄文发 盛科美

附属医院志愿服务工作 受到市卫生计生委表彰

本报讯 在日前举行的2017年上海市卫生计生系统宣传文化工作会议上，宣布了《关于表彰2015-2016年度上海市卫生计生系统优秀志愿服务组织、创新性志愿服务项目的决定》。复旦大学附属肿瘤医院“东安之星”志愿服务基地、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院志愿者服务基地荣获“2015-2016年度上海市卫生计生系统优秀志愿服务组织”称号；复旦大学附属中山医院“抗癌路上，他们与患者同行”项目、复旦大学附属妇产科医院“红房子母乳喂养365计划”项目、复旦大学附属儿科医院“‘青少年志愿服务项目’在儿科医院的服务模型建立”项目、复旦大学附属金山医院“大手牵小手”项目荣获“2015-2016年度上海市卫生计生系统创新性志愿服务项目”称号。

该表彰活动由上海市卫生计生系统精神文明建设委员会办公室主办，旨在大力弘扬志愿服务精神，培育志愿服务文化，进一步推动上海市卫生计生系统学雷锋志愿服务制度化、社会化、专业化、常态化的发展。据悉，根据专家评审结果，本次共表彰30个优秀志愿服务组织和36个创新性志愿服务项目。

NEWS 播报

● 日前，在上海市政协有关人员陪同下，深圳市政协副主席黄中伟率深圳市政协调研组一行24人来到我校附属华山医院考察调研。调研组成员针对医药卫生改革及医院管理热点领域的问题，与附属华山医院相关部门负责人进行了探讨。同时，双方还在医联体平台搭建、远程会诊和分级诊疗、信息化建设与管理、医保预付及制度建设、学科梯队和人才培养引进战略、员工薪酬激励和成本核算机制、后勤保障管理等方面作了深入交流。

文/傅媛媛



■ 援摩医疗队在驻地简陋的活动室进行工作交流。



■ 耳鼻喉科副主任医师周宏为摩洛哥患者做检查。

● 日前，为响应第18个全国“爱耳日”的活动主题——“防聋治聋，精准服务”，提高市民防聋治聋的意识，我校附属眼耳鼻喉科医院举办耳鼻喉健康咨询义诊活动。附属眼耳鼻喉科医院耳鼻喉科研究院院长、耳鼻喉科主任李华伟教授与耳科专家们一起为慕名而来的市民答疑解惑。李华伟教授指出，耳聋的病因较为复杂，对于很多重度或者极重度感音神经性聋患者，配戴助听器效果不佳甚至无效，人工耳蜗植入才是唯一的希望。文/伍瑾

发挥青年教师优势 关心学生成长

化学系 陈雪莹



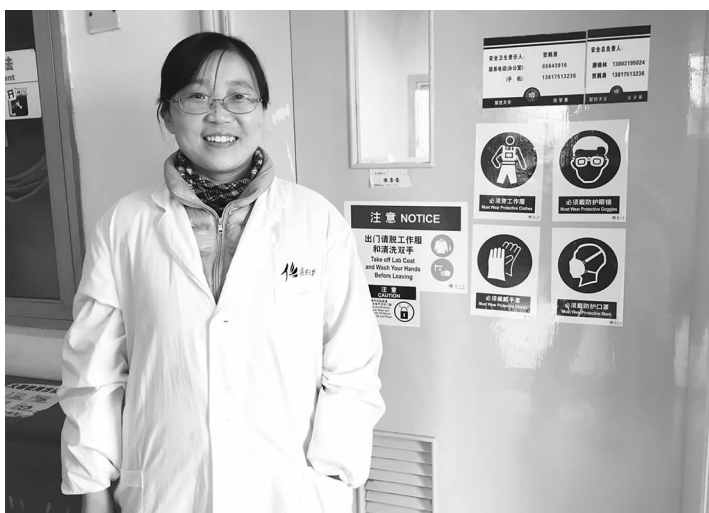
2014年,系里提出让我担任辅导员的时候,我犹豫不决,因为作为青年教师我的教学科研任务很重,我担心无法胜任辅导员的工作。但是在老师们的再三鼓励下,我还是心怀着志承担起了这项工作。我带的是化学系2014级博士班,一转眼,我已经在辅导员的岗位上工作了2年多了。对于如何做好辅导员的工作,我主要有三个方面的认识和体会。

首先,众所周知“学术科研”是博士生的首要任务,作为过来人,我很清楚同学们在科研上承担了非常重的压力。如何帮助同学们营造良好的班级科研氛围,这是我首先要考虑的问题。我认为要做科研,首先要做好人。我邀请我的导师贺鹤勇教授给班级同学做学风道德报告,积极组织同学们参加上海市学风道德报告会,帮助同学树立学术诚信观念。同时,配合系里调查处理某同学在入学之前开展的实验数据不准确情况,并进行警示教育。针对同学整天埋头自己实验室,少交流、不交流的情况,我鼓励同学们关

注科学前沿,拓展学术视野。我不仅将各种学术前沿报告及时通知给同学们,也与他们一道听讲座,共同讨论。组织班级参加了2011能源化学与材料国际会议和化学系“近思讲坛”等专题报告。在交流中,我感觉同学们的观点往往能相互启发。因此,我加强了交流平台的搭建,鼓励同学们走上台分享科研经历。2年多来,全班发表第一作者SCI论文86篇。

其次,博士班级党员多,发挥好党员和支部的带动作用非常关键。我组织党员认真开展“两学一做”系列学习,在每月一次的组织生活中积极讨论交流,提高同学的思想认识,增强了支部凝聚力。我始终认为党员不仅思想上要有认识,更要有服务他人的实际行动。2015年,我带领支部坚持每周二前往复旦附小开展化学学科普实验教学,共进行了11次课程。我把这项活动作为对同学们科学精神和严谨态度的教育,要求预实验做不好,就不能去上课,我也把关每次预实验,全程参加每次实验。在我和支部的带动下,11次活动中班级同学参与率超过70%,一张张笑脸见证了大家满满的收获。支部党员在各方面带头作用明显,全班一作论文中80%来自党员。

第三,学生个体差异很大,如



陈雪莹:关心学生成长,作为青年教师是具有优势的,因为和系里老师比较熟悉,能够第一时间通过导师了解同学情况。2年多来,因为平时教学科研任务比较重,往往只能晚上或者周末来学校处理同学的问题。但看着同学在党旗下发言,看着他们的进步,我觉得一切付出都是值得的。

何根据每名学生的实际需求来帮助其成长非常重要。我们班级优秀同学很多,但我感觉他们的能力很强,却不太善于应对困难,这就需要我的及时关心和疏导。带班之初,我发现有一位少数民族同学很久前就被确立为入党积极分子,但始终没有被发展。我主动找该同学谈话,该同学含泪表示之前的党支部负责同志告诉她不能被发展。在深入了解该同学的

日常学习表现后,我及时向系党委反映了情况。经过一年认真的考察后,支部发展该同学成为中共预备党员。

开展学生工作,我认为及时与学生交流沟通是关键。我坚持每年在民族节日与春节前后与少数民族同学共进午餐,了解他们学习科研和思想情况,关心他们是否遇到了困难。在这种交流中,我赢得了同学的信任。

原汁原味

实现“天下无贼”的路径 树立质量法治理念

3月14日,在十二届全国人大五次会议记者会上,国家质检总局局长支树平说:“中国的质量状况有喜有忧。我们的质量有很大的进步,但是也有不小的差距。”结合自身的购物经历,同学们认为电商平台更应着力保障产品质量安全。

电商问题较实体店多

随着电子商务产业的高速发展,行业存在的问题也逐步暴露。数学学院本科生仇嘉宇说:“电商平台的建设运营缺乏统一标准,服务质量良莠不齐,消费者的合法权益得不到有效保障。主要是网购的东西质量不过关,实物与图片差距大,我从网上低价买的U盘用两下就出各种问题,后来到店里买的U盘运行快又没什么问题。质量问题较多的是零食、一些易碎品和鞋包衣服吧。网络上的假冒伪劣产品和虚假宣传、虚假包装等较实体店更多,影响了电商行业的健康发展。”

要加强监管电商

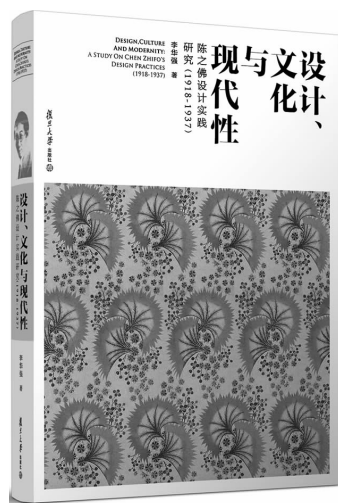
同学们认为只有加强监管才能化解电商发展的“质量之痛”。法学院本科生王浩波说:“电商平台应该加大监督力度。网购体验感觉较差,是因为当前我国电子商务产品质量监管法律法规不健全,电子商务平台缺乏监管依据和有效的监管手段,传统产品质量监管手段与电子商务交易模式不相适应,造成了电子商务交易产品质量监管缺失。这些问题,表明必须探索建立新的机制和方法,才能加强电子商务产品质量监管效力。”社政学院本科生孟先娣认为“电商应该有长远眼光,质量问题应该从根部抓起从出厂就要严格把关。电商平台应该加大对商家的监督和审查力度,相关部门一定要出台有力的惩罚措施。”

每个人都应有责任感

同学们认为每个人都要有高度的社会责任感,购物时应做个“明白人”。经济学院本科生葛艺涵说:“《消费者权益保护法》规定了消费者享有九大权益,大家应该‘依权行事’。商家和消费者都要牢固树立质量法治理念,合力建设大家满意的消费环境。比如,消费时要向商家索要正规发票。尽可能认真审核店家,之所以我没遇到什么假货,是因为我主要去品牌旗舰店购买,网购了这么久,质量不好的很少。我觉得从个人来说,应该不要贪小便宜,因为我们消费者的图方便其实是助力了不法商贩。”文/资安琳

复旦最新出版

一本书,和它可能的多张封面



《设计、文化与现代性》
作者:李华强
出版:复旦大学出版社

陈之佛先生在书籍装帧设计上,敢于作多方面的探索 and 创造。傅抱石曾这样评价陈之佛的封面设计:“陈老为《东方杂志》、《小说月报》所设计的封面,优美清新,独具风格,最为读者所爱好。‘图案家陈之佛’,我已经不胜向往的了。”

陈之佛(1896—1962)是中国现代工艺美术家、设计教育家、工笔花鸟画家。1918年在日本东

京美术学校攻读图案科。回国后,在上海创办尚美图案馆,并与出版机构合作进行书籍装帧设计。一生著述丰富。

本书研究陈之佛设计实践,内容丰富、严谨自不必说,封面如何设计更是具有挑战。

本书以细腻的笔致在详尽描绘现代社会中新专业人士形象诞生的同时,也从生活、工作等多个侧面深入刻画了作为新专业人士的中国知识分子陈之佛追寻现代性的艰辛历程。但更为有趣的,是本书的封面设计。

一本书,只有一个封面。一本书,又不应该只有一个封面。而研究一位有大量优秀的封面设计作品的艺术家,设计书的封面与编辑书的内容同样重要。因此,在这个出版过程中,前前后后,反反复复,不仅是挑选、沟通的过程,更是审美的过程。从这本书的许许多多的封面设计中,读者可以分享封面设计者的设计思路,并被感染。

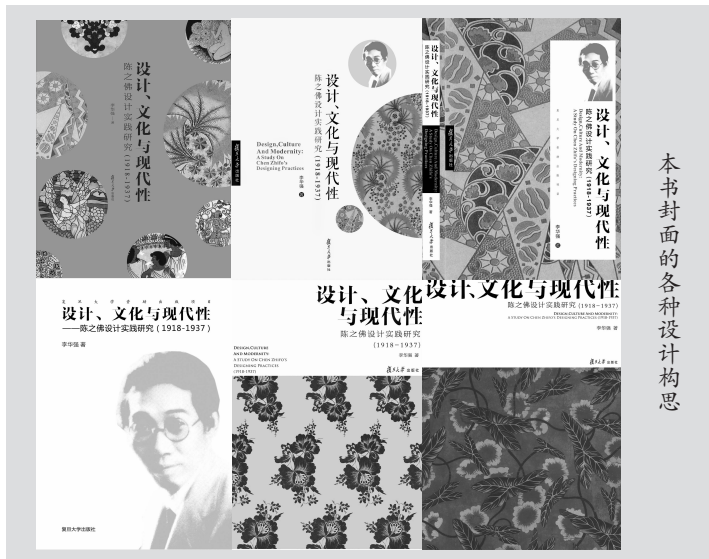
考虑到这是一部关于图案设计家/装帧设计家的研究著作,不妨以其精彩的图案作品作为“书衣”的主视觉元素。既含蓄,又体现出时代风尚。这个思路下,曾

有日式风格的图案,传递出陈之佛的留日背景;有装饰主义风格与构成;有蓝印花的面料图案;有个性十足,绝对小众的典雅图案……选择哪一种图案?这是一个自由又不自由的选择。

设计初稿出来后,进行了小规模读者反馈调查,确定了这款用PS技术处理成“四方连续”的图案。版面注重留白处理,凸显了书名,人物头像转移到书籍侧面,增加了多角度的信息传递和

观赏趣味。配合着偏暖色的封面,最终选择了色系略同的灰紫色。因为少即是多,在当今信息轰炸的年代,似乎最终的选择还是趋于“做减法”,“简洁”是抓取读者眼球的法宝。

书籍已经出版了。但设计者至今还在思考:封面还有没有其他可能性?陈之佛的设计作品众多,染织图案、书籍装帧……使用更丰富的图案作品,展示在封面上,也是一种可能性。文/朱安奇



本书封面的各种设计构思

我的复旦 印迹

江熹霖——在追求真理、坚韧不拔、笃志前行中寻找生命的意义

风帆明日远 何处更追攀

任公说：“少年智则国智，少年强则国强”！在绿草如茵的复旦园里，成为一名智强少年，努力实现中国梦，是莘莘学子的梦想。

通往梦想的道路有无数条，怎样寻找到属于自己的那一条呢？生命科学学院 2013 级江熹霖在自己的探索之路上，学习、运动、工作“三不耽误”，踩出了一串串踏实的足迹：学业绩点是 3.95，大一、大二几十门课，除了一个 A-、一个 B+，其他全 A；目前担任 2013 级班长，曾在校团委青年创新中心工作；热爱长跑，坚持每天 1 万米的训练节奏，在上海市大学生田径锦标赛中获得男子 1500 米的甲组第一名；……

耀眼的成绩，来自于平凡生活中日复一日的寻找和坚持。江熹霖说，只要努力探索，每个人都会在复旦园里找到自己生命的意义，辉映出人生的光芒。

许多学子在刚开始复旦生涯时一度迷茫：中学虽然辛苦，却有老师一步步指点前路，什么该做，什么不该做，清清楚楚；而进入复旦以后，课程丰富，选择众多，同时

拘束减少，成绩、科研、工作、社交，种种比习题试卷机械训练更加复杂的事项出现在日程中——作为复旦人，在这样一个具有丰富机遇和可能性的平台上，我们应该如何规划四年生活，如何在众多可能性间取舍、选择呢？

而江熹霖从未有过迷茫，他早早对人生作出了规划，这份规划并不刻意，却带给他自信，使他没有浪费过每一个平凡的复旦日与夜。他早在高中就对生物感兴趣，所以选择了生物专业，按部就班在大二时进入实验室做科研。但随着研究深入，他发现所在课题组的工作并非自己所感兴趣的，因此他开始重新规划，避免为了实验而实验。江熹霖说：本科科研的确有目的性，为了文章，为了理想的 PHD offer，但不应该带有过强的功利色彩；他想研究生物系统问题，所以他决定暂别实验室，开始新学习和新工作。

转换方向需要大量统计学和数学知识，所以江熹霖从大二开始修读了大量数学系和计算机课程。他没有选第二专业，而是直接修读专业课程——这份准备耗时

耗力，但他凭借对知识渴求与过人韧性，不仅成功修读，还取得了出色的成绩。

回忆当年的选择，江熹霖说，他敢于割舍已有的成绩重新选择。在那段思考未来的时间里，他尽力尝试各种新事情：在神农架大山里跟着老师采植物，重新体会到宏观生物学的魅力；前往美国参与亚裔青年会议（APAPA annual summit），同未来的美国政治家们讨论亚裔的生存空间；在广州深圳参访企业，重新认识中国力量；在波士顿参与学术竞赛，体会同龄的生物学工作者的科研热情。这一次次的活动中，他发现科技依旧是唯一能让他热血沸腾的……这些体会一再告诉他：他最爱的是科研，他应该做自己最有趣的事。

复旦不仅给予学生成功的梦想，更给予学生探索的自由和勇气、能力。江熹霖在复旦园的学习、科研经历，充满了这种探索的自由和勇气。大二开始他出国交流过数次，加入各个生物系统研究方向顶尖的课题组学习、研究，与数位学术大牛共事，成绩斐然。



江熹霖(左一)给支教地方的孩子讲解英语学习方法

这些国际化的经历让他最终决定出国深造，而四封推荐信也全部来自海外教授。他感慨，复旦赋予了每位学生无限的可能，只要追寻，只要努力，只要执着，人人都能实现自己的成功。

江熹霖还特别谈到，复旦机会太多，但对学生而言，“主线必须是过硬的专业能力”，而这正是许多学生忽略的一点；面对众多选择，反而容易迷失方向。作为学生，应该踏实于学习——学习并不只是

让书本课程烂熟于心，而应该是一个主动追求、反复推敲的过程，比起等着老师喂食，自己应该努力去争取哪怕一知半解。

每一名学子都是一抹清翠的新绿，渴望在复旦丰润的雨露中茁壮成长。江熹霖用丰富多彩却脚踏实地的经历给出精彩的回答，正如校训所言：博学而笃志，切问而近思。

今日的中国少年，前途似海，来日方长！

文 / 资安琳

【一线来稿】

【廉政之窗】

见证生命的无畏和天使的美丽

中文系 薛海霞

兜兜三岁啦！

俗话说“三岁看大，七岁看老”，站在三岁的时光门槛回头看这三年，真是不胜感慨，不胜感恩。

在没有孩子之前，我从来没有真切地意识到，一个孩子是如此的精彩，时光在孩子身上是如此魔力无限。

如果说对于成人而言，时光是年年岁岁花相似，那么对于孩子而言，绝对是真正的岁岁年年人不同。日新月异，是对婴儿成长最贴切地描摹，他每天都给你带来生命的惊喜。

**看着孩子的成长，
我深切体会到生命的成长原来是如此勇敢无畏**

作为成人，我们曾经觉得抬头、挥手、站立、蹦跳这些动作都

是寻常至极乃至不值一提的。但当我成为一名妈妈，我亲眼看着兜兜学会抬头、挥手、站立、蹦跳这些动作时，我的内心涌动着巨大的喜悦和感动。那些我们曾经忽视的本能性的举手投足，如今以慢动作在我们孩子身上呈现，让我看到每个看似寻常的动作背后有着怎样的坚持和勇敢。

就算是最简单的抬头，孩子也是需要付出百般的努力并经历无数次失败才能习得的。但他的人生词典里似乎从来没有失望和畏惧这样的词语，他屡败屡战，终于成功，继而欢欣鼓舞。

每每这样的时刻我会想，以后人生道路上遇到各种坎坷，设若我们总是拿出生命最初的这份勇敢，想来困难多半是可以克服的。毕竟，婴儿几乎一无凭借，完全凭着生之热情，就可以完成那么多看起来不可能完成的事儿。

**看着孩子的成长，
我深切感到时光的慢镜头是如此充满细节和意味**

原来一个微笑的盛开是从眼神饱含着笑意开始的，继而定格在嘴角的微微上扬；原来一次哭泣是从眉头紧锁开始的，继而而是无奈和委屈如涟漪般层层推进到整个脸庞，最后才是放声大哭；原

来，大人跟孩子做一个寻常的游戏就会给他带来那么大的惊喜以至于他会笑得花枝乱颤；原来，大人的一个温暖拥抱就可以瞬间抚平孩子所有的伤心，眼泪明明还挂在脸上，笑容却已盛放在嘴角。

**看着孩子的成长，
我越觉得孩子就是上天派到人间的天使**

看孩子的笑容，大概是这世间最美好的享受。还记得月子里，兜兜经常在睡梦中露出甜美的微笑，两个嘴角微微向上扬起，仿若一弯新月。渐渐地，他开始醒着笑，明确地表达自己的喜悦。再后来，会咧着嘴笑，唇形一字延展开去，一直到最大化，笑意很充分，既有憨态可掬之意，也有豪迈奔放之势。每每看到孩子的笑容，我整个心都化了。

孩子的笑容大概是这世间最明净最天使的表情，也是化解世间忧愁的最佳妙方。

设若曾经吟出“何以解忧唯有杜康”诗句的曹操面对孩子的笑容，大概也会把这诗句改为“何以解忧，唯有子笑”吧！或许，这笑容也约略有李宗盛歌中所道的“春风再美也比不上你的笑，没见过你的味道吧！”

育儿心迹

新修订的条例在党内法规体系中地位与作用是什么？这部新修订的条例对坚持党的领导，加强党的建设，全面从严治党有何重大意义？

新修订的条例，是党章有关要求的细化延伸，是新形势下加强党内监督的顶层设计，是规范当前和今后一个时期党内监督的基本法规。条例聚焦坚持党的领导、加强党的建设、全面从严治党，贯彻民主集中制，坚持信任不能代替监督，运用监督执纪“四种形态”，围绕理论、思想、制度构建体系，围绕权力、责任、担当设计制度，努力做到责任清晰、主体明确，制度管用、行之有效。

着眼于解决党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力等问题，条例围绕发挥党的领导核心作用，把“维护党中央集中统一领导”、“贯彻落实党的理论和路线方针政策”、“落实全面从严治党责任”、“完成党中央和上级党组织部署的任务”等情况作为党内监督的内容，自始至终强调同党中央保持一致、确保全党令行禁止，督促各级党组织落实全面从严治党政治责任，把党的领导体现到党的建设、管理、监督之中。

着眼于解决党的组织涣散、纪律松弛等问题，条例以《中国共产党纪律处分条例》规定的“六项纪律”为尺子，把“遵守党章党规”、“牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识”、“贯彻党员个人服从党的组织，少数服从多数，下级组织服从上级组织，全党各个组织和全体党员服从党的全国代表大会和中央委员会原则”、“严明党的纪律特别是政治纪律和政治规矩”、“执行干部选拔任用工作规定”等情况作为党内监督的内容，督促各级党组织把党的纪律建设放到重要位置来抓，严肃查处违反党章党规党纪的行为。

着眼于当前依然严峻复杂的党风廉政建设和反腐败斗争形势，条例把“推进党风廉政建设和反腐败工作”、“落实中央八项规定精神”、“加强作风建设”等情况作为党内监督的内容，督促各级党组织在坚持中深化、在深化中坚持，防止“四风”反弹回潮、遏制腐败蔓延势头，把党风廉政建设和反腐败斗争一步步引向深入。

通过对上述 8 项主要内容的监督，及时了解、督促解决党的领导、党的建设、全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争等方面存在的问题，有利于保证党的组织充分履行职能、发挥核心作用，保证全体党员发挥先锋模范作用，保证党的领导干部忠诚干净担当，确保党章党规党纪在全党有效执行，维护党的团结统一。

来源：中央纪委监察部网站

《中国共产党党内监督条例》修订的重要意义